

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č. 2016-03

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Kompozitní kari síť ROCKMESH 3

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Viz. výrobní štítek

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Kompozitní kari síť – vyztužení betonových a anhydritových podlah, silnic, dálnic, tunelů, mostních konstrukcí, letištních ploch, kamenných a kombinovaných zdí. Výstavba a rekonstrukce čistíren odpadních vod, vodních děl a zpevnění břehů. Dále ve fasádních systémech a generálních opravách budov (jak bytových, společenských, tak sportovních)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**GALEN LLC K. Marks 52, 428000 Cheboksary, Chuvash Republic
Russia**

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (dovozce), jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

ORLIMEX CZ, s.r.o. č.p. 50, 569 067 Osík u Litomyšle, Česká republika

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloze V:

7. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

**CENTRUM CERTIFIKACE „ Kompozit Test „ MOSKEVSKÁ OBLAST, 141 070
KorolovCiolkovského čp.27 kancelář č.6. Ruská Federace**

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému a vydal Certifikát:

Číslo certifikátu: **ROSS RU, AJ31.H15997**

8. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodě č. 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost dovozce uvedeného v bodě 5.

Porovnávací tabulka na kari síť z kompozitu 3mm a oceli

Údaje	Kompozitní síť ROCKMESH 100 x 100mm	Ocelové síť KH 30 100 x 100 mm	
		5 mm	6 mm
Průměr, mm	3 mm	5 mm	6 mm
Pevnost v tahu, MPa	1300-1500	750	1100
Tažnost při max. síle, %	2,50	2,50	3,00
Tepelná vodivost, Wτ/(m°C)	0,46	56,00	
Hustota, g/m ²	360	2900	3450
Elektrická vodivost	Nevodivá	Vodivá	
Odolnost proti korozi a v alkalickém prostředí	Velmi vysoká	Nízká	
Magnetická charakteristika	nemagnetická	magnetická	

Cheboksary, dated 01.12.2016



Galen LLC
 Deputy General Director for Economic
 and Finance Alexander Sukovatov